

Link do produktu: <https://herz.info.pl/karta-radiowa-elnr2h-do-central-nice-p-1505.html>

Karta radiowa eLRN2H do central NICE



Cena	110,70 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	eLRN2H
Kod producenta	eLRN2H
Gwarancja	24 miesiące

OPIS PRODUKTU

Karta radiowa eLRN2H do central NICE

Karta radiowa eLRN2H

Odbiorniki eLRN2 przeznaczone są dla wszystkich sterowników firmy NICE, gdzie jest wykorzystywane radio z listwą kołkową 2 rzędy po 5 kołków typu "GOLDPIN"(eLRN2 montuje się w miejsce tzw. „zapalniczki”).

[Instrukcja obsługi](#)

Karta radiowa eLRN2 jest dostępna w dwóch wersjach programowych:

- eLRN2Q ([link](#)) - pracujący w systemie high security Keeloq® i pozwala zapamiętać nadajniki firmy eLdrim i Wiśniowski
- eLRN2H (obecna) - współpracuje z niemal wszystkimi nadajnikami działającymi na częstotliwości 433,92MHz zgodnymi z systemem kodowania KEELOQ (Basic Pulse Element 400µs)

Cechy

- Pamięć nieulotna pilotów zdalnego sterowania
- eLRN2Q zapamiętuje do 36 pilotów w trybie high security
- eLRN2H zapamiętuje do 50 nadajników
- Praca dwukanałowa monostabilna
- Bezproblemowa instalacja w oryginalnych centralach firmy NICE

Dane techniczne: eLRN2Q | eLRN2H

- Zasilanie: z centrali sterującej 5V DC
- Pobór prądu(średni/maksymalny): 6 mA/11 mA
- Pamięć pilotów: 36 szt. | 50szt.
- Zakres temperatury pracy: -20°C +70°C
- Wymiary zewnętrzne (szer. x głęb. x wys.): 42 x 34 x 10 mm
- Obudowa: brak obudowy, montaż poprzez złącze płyty głównej
- Waga: 9g

Parametry wyjścia

- Wyjścia otwarty kolektor(typ, ilość, max. obciążenie): OC, 2, 20mA/5Vdc na kanał
- Tryby pracy wyjść: monostabilny / 0,7s

Parametry radiowe

- Moduł radiowy: zintegrowany, superheterodynowy, zapewniający wysoka niezawodność
- Zabezpieczenie transmisji: 64 - bitowy kod dynamicznie zmienny Keeloq®
- Rodzaj modulacji / częstotliwość: OOK / 433,92 MHz
- Impedancja wejściowa anteny: 50 Ω
- Antena: antena zewnętrzna, zaciski w sterowniku Nice

Funkcjonalność

- Interfejs użytkownika: prosta instalacja urządzenia, procedura uczenia oraz konfiguracji, oparta na jednej diodzie LED i jednym przycisku
- Konfiguracja pilota: możliwość przypisania dowolnego przycisku do pilota
- Możliwość kasowania całej pamięci: tak
- Możliwość kasowania pojedynczego pilota: nie
- Możliwość wpisania pilota bez konieczności dostępu do przycisków odbiornika: nie